

Opis produktu

# AW1CO-R-120m

## AW1CO-R-120m Analog Time switch



### Ogólne informacje

Typ produktu	AW1CO-R-120m
Kod zamówieniowy	2CSM208141R1000
Numer EAN	8012542081418
Opis katalogowy	AW1CO-R-120m Analog Time switch
Opis	AW1CO-R Weekly timer 1 ch - 120 min + reserve

### Dane techniczne

Normy	EN 60730-2-7
Funkcja	Weekly
Znamionowe napięcie pracy	230 V
Napięcie znamionowe łązeniowe	Maximum (Incl. Tolerance) 195 V AC Maximum (Incl. Tolerance) ...253 V AC
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Maksymalna ładowność	Resistive load 16 A Inductive Load 4 A
Maksymalna moc przełączania	4000 W Incandescent Lamp or Halogen High Voltage Lamps 2500 W

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

	Fluorescent Lamp 1200 W Low Voltage Halogen Lamp 2000 W Low Consumption Lamp (CFL) 2500 W LED 900 W
	0.5 W
Straty mocy	0.5 W
Zasilanie	(-15%..+10%) 230 V AC
Dokładność	Operating accuracy: $\pm 1$ second/day at 23°C Switching accuracy: $\pm 30$ minutes
Liczba kanałów	1
Momenty dokrecające	0.5 N·m
Minimalny czas przełączania	120 minute [unit of time]
Typ styku	Change-Over (CO)
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Electromechanical
Typ montażu	DIN-Rail
Dostępne opcje	With running reserve
Skład chemiczny baterii	Nickel-Metal Hydride
Żywotność baterii	150 godzina
Typ Baterii	Button Cell
Waga baterii	0.004 kg
Liczba baterii	1
Przekrój kabli	Solid 4 mm <sup>2</sup>
Typ zacisku	Captive Screw

## Material Compliance

Dane RoHS	2CSC441017D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20211115
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -10 ... 50 °C Przechowywanie -20 ... 70 °C
Stopień ochrony	Housing IP20

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	2.5
Szerokość netto	44 mm
Wysokość netto	66 mm
Głębokość / długość netto	88 mm
Masa netto	0.116 kg
Schemat wymiarów	9AKK107992A8052

---

## Charakterystyka zamówienia

---

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.133 kg
E-Numer (Szwecja)	1330668

---



---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Deklaracja zgodności UE	2CSC441017D2701
-------------------------	-----------------

---



---

## Installation

---

Instrukcje i podręczniki	2CSM441041D5601
--------------------------	-----------------

---



---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK107991A8329
---------------------------------------	-----------------

---



---

## Klasyfikacje

---

ETIM 8	EC002304 - Analogous time switch for distribution board
ETIM 9	EC002304 - Analogous time switch for distribution board
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85364900
eClass	V11.0 : 27200109
Kod klasyfikacji	K

---



---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Control and Automation Devices → Analogue and Digital Time Switches



360